DERWENT-ACC-NO:

1991-211512

DERWENT-WEEK: 199819

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Freshness-retaining agent for coffee

- is obtd. by

dispersing mixt. of silica and/or

calcium silicate and

alkaline earth hydroxide in ascorbic

acid soln., etc.

PATENT-ASSIGNEE: TOPPAN PRINTING CO LTD[TOPP]

PRIORITY-DATA: 1989JP-0273506 (October 20, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 03133368 A

June 6, 1991

N/A

004

N/A

JP 2738068 B2

April 8, 1998

N/A

003

A23L 003/3436

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 03133368A

N/A

1989JP-0273506

October 20, 1989

JP 2738068B2

N/A

1989JP-0273506

October 20, 1989

JP 2738068B2

Previous Publ.

JP 3133368

N/A

INT-CL (IPC): A23B007/14, A23F005/10, A23F005/14,

A23L003/34 ,

A23L003/3436 , A23L003/3544 , A23L003/358

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03133368A

BASIC-ABSTRACT:

A mixt. of SiO2 and/or CaSiO3, and alkaline earth hydroxide in powder or granular form, is dispersed in an aq. soln. of ascorbic acid, or its salt, and Fe(++) cpd..

ADVANTAGE - Using the present agent, the freshness of roasted coffee powder can be effectively preserved.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: FRESH RETAIN AGENT COFFEE OBTAIN DISPERSE
MIXTURE SILICA CALCIUM
SILICATE ALKALINE EARTH HYDROXIDE ASCORBIC ACID
SOLUTION

DERWENT-CLASS: D13

CPI-CODES: D03-A; D03-D01; D03-H02;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 0035U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1991-091735

## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 平3-133368 ② 公 開 特 許 公 報(A)

(1) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)6月6日

A 23 L A 23 B A 23 F 3/3436 7/14 5/10

6977-4B 6946-4B 6946-4B

6946-4B

7/14 A 23 B

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

60発明の名称 鮮度保持剤

> 平1-273506 ②特

22出 願 平 1 (1989)10月20日

佐賀県神崎郡三田川町立野643-1 凸版佐賀容器株式会 (22)発 明者 松 尾 龍 吉

社内

個発 明 者 丸  $\blacksquare$  譲

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

@発 明 者 最 所 研 次

佐賀県神崎郡三田川町立野643-1 凸版佐賀容器株式会

社内

の出 願人 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号

#### 聑 拱

## 1. 発明の名称

## 鲜度保持剂

## 2. 特許請求の範囲

( 1 ) アスコルビン酸またはその塩と第一鉄化合 物の水溶液からなる液組成を二酸化ケイ素または /およびケィ酸カルシウムを含む分散剤と粉末ま たは、粒状のアルカリ土類金属の水酸化物からな る粉末組成に分散、混合したことを特徴とした鮮 度保持剂。

(2)アスコルピン酸またはその塩と第一鉄化合 物を重量比でほぼ2:1とした請求項(1)の鮮

(3)アルカリ土類金属の水酸化物の量を全体の 40 重量%以上とした請求項(1)または(2) の鮮度保持剤。

(4) 分散剤が吸水性樹脂を含んでいる請求項 (1) 乃至(3) のいずれかの鮮度保持.剤。

3. 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

本発明は、コーヒー用に適した鮮度保持剤に関 する.

## [従来の技術]

コーヒーは焙煎後、放置した状態におくと、酸 素に酸化され鮮度が低下してしまうので、包装の 際、窒素ガス等の不活性ガスで置換したり、真空 包装することが一般的に行われていた。

しかし、培煎後のコーヒーは、保存中にCO。 を発生するため内圧がかかり包装する袋、容器等 が膨らんでしまったり、変形してしまう問題が発 生していた。

このように包装系内のCO」を除去するために は水酸化カルシウム等のアルカリ性物質からなる CO:吸収剤を用いることが考えられる。

このようにコーヒーの包装においては、包装系 内の酸素を除去すると同時に、増煎したコーヒー から発生するCO。を吸収しなければならなかっ

このような目的を達成するコーヒー用の脱酸素

割として、特公昭62-6846号、特公昭62-6847号、 特公昭62-6848号に示されている。

前述の特許は、いずれも鉄粉を用いた脱酸素剤で、その他の電解質とアルカリ性物質を用いた構成からなり、鉄粉とアルカリ性物質が温った状態で接触しないようにアルカリ性物質の構成を改良したものである。

このように脱酸素剤の構成を工夫することにより、コーヒーを包装した包装系内の酸素を除去可能とすると共に、コーヒーから発生する C O: を吸収することを可能とした。

# [発明が解決しようとする課題]

前述の構成の脱酸素剤を通気性材料で密封包装した包装体を、コーヒーの包装系内用いることにより、包装系内の酸素を除去すると共に、包装系内でコーヒーが発生するCOIを吸収し、コーヒーの劣化を防止することができた。

しかしながら、前記公報に示された脱酸素剤は、

をかえなければならず、その調整に時間を要し、 作業効率の悪いものとなってしまった。

そこで、本発明は、組成中に特別調整した材料を用いず、しかもコーヒーの量に応じて組成を簡単に変えることが可能なコーヒーの保存に適した 鮮度保持剤を提供することを目的とする。

## [課題を解決するための手段]

本発明は、アスコルビン酸またはその塩と第一鉄化合物の水溶液からなる液組成を二酸化ケイ素または/およびケイ酸カルシウムを含む分散剤と粉末または粒状のアルカリ土類金属の水酸化物からなる粉末組成に分散、混合したことを特徴とした鮮度保持剤である。

ここで、被組成のアスコルピン酸またはその塩と卵一鉄化合物の比は重量比でほぼ2:1であるのが好ましく、また、アルカリ土類金属の水酸化物の全体に占める割合は、40重量%以上とするのが好ましいコーヒー保存に適した鲜度保持剤である。

[作用]

いずれも鉄粉を用いた組成からなり、温った状態のアルカリ性物質と接触すると酸素吸収能力が低下してしまうため、アルカリ性物質が直接鉄粉と接触しない構成とし、所期の目的を達成しようとするものである。

このように脱酸素剤の組成物の構成を改良することができたが、マルカリ性物質をアルカリ水溶液を含浸させ、その表面の細かいフィラーを被覆した粒状物質、水または調整液を含浸させ、表面にフィラーを被置したアルカリ土類金属の水酸化物粒状物と含水粒状物とにしなければならなかった。

そのため、特別にアルカリ性物質を調整しなければならず、コストが高いものとなった。また包装系内に収納するコーヒーの登により発生する CO. の盤が変化するため発生する CO. を確実に吸収する量のアルカリ性物質を組成中に含有しなければならない。

そのためコーヒーの量に応じて脱酸素剤の組成

本発明は、液組成を分散剂とアルカリ土類金属の水酸化物からなる粉末組成に分散、混合する鮮度保持剤なので、酸緊吸収速度が速く、包装系内にコーヒーから発生したCO:を確実に吸収することを可能とした。

また、混合使用前は、液組成と分散剤とアルカリ土類金属の水酸化物からなる粉末組成とを別体としているので従来の組材を用いてもそれぞれ安定した状態で保存することが可能となった。

さらに、コーヒーの量がかわった場合は、前記 粉末組成の量をコーヒーの量に応じて変えるだけ で、包装系内の酸素吸収、COェ吸収を確実に行 うことが可能である。

以下、本発明の実施例について説明する。

### [実施例1]

下記組成からなる液組成を粉末組成に分散、混合した鮮度保持剤を上質紙/微多孔膜(NFシート ポーラム 徳山曹達製)からなる材料に4g

この包装体を空気が100m!(〇が約20m)、

C O . が 8 0 0 m 1 からなるガス組成と共に袋に充填包装し、経時的にガス組成の変化を測定した。その結果を表 1 に示す。

粉末組成

ケイ酸カルシウム 7.6 重量%(商品名 フローライト)水酸化カルシウム 75.6 重量%

表 I

	直	後	1日後	4 日 後
0 :	2	2 0	1 0	0
co.	8 0	0	100	0

## [実施例2]

また、実施例1の液組成と粉末組成のそれぞれの組材、および組成比率をかえずに粉末組成の畳を変化させコーヒー量の変化による影響をテストした。

#### (組成1)

液組成 1.5g、 粉末組成 2 g

このように充填密封するコーヒーの量が変っても、液組成、粉末組成のそれぞれの組成比を変えることなく、液組成と粉末組成の畳比を変えるだけで、包装系内のOェの吸収、COェの吸収ををすることができた。

## [実施例3]

実施例1と同じ被組成で、粉末組成の分散剤として、ケイ酸カルシウム単体でなく、ケイ酸カルシウム単体でなく、ケイ酸カルシウムと吸水性樹脂との混合した下記組成からなる鮮度保持剤を用いて、実施例1と同じ実験を行った。

実験結果は、実施例1と同様の経時変化であった。

また、液組成の混合、酸素吸収における発生し

#### (組成2)

被組成 0.5g、 粉末組成 0.5g (組成 3)

液組成 0.68、 粉末組成 4 8 上記それぞれの組成物を8を実施例1の通気性 材料で包装した包装体をコーヒー 1008(組成1)、 78(組成2)、 4508(組成3)と共に缶詰包装し、 経時的に0x、 COx の変化を測定した。

それぞれの缶詰内の空気容量は 300 m 1、30 m 1、100 m 1 であった。

上記測定結果を表2に示す。

妻2

		直後	1日後	4 日後	1週間後
組成1	0,	2 1	5. 2	0, 1>	0
	co.	0	0	0	0
組成2	02	2 1	2. 3	0	0
	CO:	0	0	0	0
組成3	0,	2 1	8. 3	0. 1>	0
	co,	0	0	0	0

た水による包装体の浸み出しもみられなかった。

#### [発明の効果]

本発明の鮮度保持剤は、以上の構成からなるので、従来から用いていた組材をそのまま加工することなくそのまま用いても酸素吸収速度に影響がなく、COzを吸収するもので液組成を粉末組成に分散、混合するだけで製造可能である。

また、充塡するコーヒーの量が変化しても、液組成、粉末組成のそれぞれの組成比を変えることなく、液組成と粉末組成との比を変えるだけで、対応することができるので、コーヒーの量が変化しても全体の組成比を変えることがないので簡単に製造することができる。

さらに、液組成と粉末組成とを混合しなければ、酸素吸収反応は開始しないので、それぞれの組成を使用前は別々に保存しておくことが可能であるので、使用前の保存が容易であるので、それぞれの組成を大量に製造保存しておくことが可能となった。

そして、分散剤として、二酸化ケイ素または/

およびケイ酸カルシウムに吸収性樹脂を併用することにより、液組成を用いても、また反応により発生した水が包装体から浸み出すことがない安全で、使用し易いものとなった。